

# Enquête participative

On a besoin de vous !



**Vous avez des chauves-souris dans l'un de vos bâtiments ?  
Cette information nous intéresse !**

**A quelle période de l'année sont-elles présentes ?**

Printemps  Été  Automne  Hiver

**Où se trouvent-elles ?**

Maison

- Comble / Grenier
- Cave
- Arrière de volets
- Bardage

Jardin (arbre)

Site souterrain

Ferme / Grange

Autres : .....

**Estimation de l'effectif (si connu) ?**

.....

**Les chauves-souris vous gênent-elles ?**

OUI  NON

**Accepteriez-vous la visite d'un spécialiste des chauves-souris pour identifier l'espèce présente et en savoir plus sur les chauves-souris ?**

OUI  NON

## Coordonnées

NOM Prénom :

Adresse :

Tel :

Mail :

**Enquête à retourner à :**

**Par mail :** [biodiversite@cpie-bouclesdelamarne.fr](mailto:biodiversite@cpie-bouclesdelamarne.fr)

**Par adresse postale :**

Mairie de Congis

20 Rue de la Poste, 77440 Congis-sur-Thérouanne



BOUCLES DE LA MARNE

Cette enquête est réalisée par le CPIE des Boudes de la Marne dans le cadre d'une étude sur l'amélioration des connaissances sur les chauves-souris

[www.cpie-bouclesdelamarne.fr](http://www.cpie-bouclesdelamarne.fr)

01 64 33 22 13

**ou en ligne**



# EN QUÊTE DES CHAUVES-SOURIS

**Vous pensez accueillir des chauves-souris ?  
Participez à notre enquête !**

## FICHE D'IDENTITÉ

ENQUÊTE EN COURS

**Nom :** Chauves-souris

**Profil :** Les chauves-souris sont de petits mammifères volants indispensables à l'équilibre de nos écosystèmes.

**Objectifs :** Améliorer nos connaissances sur les chauves-souris en découvrant de nouveaux gîtes et contribuer à la préservation de la biodiversité locale.

**Où les démasquer :** Comble, Grenier, Cave, Arrière de volets, Bardage, Ferme, Grange.



# A la recherche des chauves-souris

Peu connues et parfois mal-aimées, les chauves-souris sont pourtant indispensables à l'équilibre de nos écosystèmes. Aujourd'hui, on recense 34 espèces de chauves-souris en France, dont 20 se trouvent en Île-de-France. Quand vient l'été, elles se rassemblent en colonies pour mettre bas, ce qui les rend plus facilement détectables. C'est pour cette raison que le CPIE des Boucles de la Marne choisit cette période de l'année pour lancer une enquête participative afin de localiser la présence de chauves-souris dans les bâtis et d'améliorer les connaissances sur ces animaux.

## L'été en colonie

Pendant l'été, les femelles forment des colonies afin de mettre bas à leur unique petit de l'année, tandis que les mâles préfèrent rester solitaires ou vivre en petits groupes à l'écart de ces colonies.



Le regroupement en colonies présente de nombreux avantages. Il permet aux chauves-souris de se tenir chaud lorsque les conditions thermiques sont défavorables, et de mettre en place un système de garde. Ainsi, lorsque les femelles adultes partent chasser les insectes pendant la nuit, un roulement est organisé au sein de la colonie pour que des adultes restent toujours pour surveiller les jeunes qui ne volent pas encore.



## Où les trouver ?

Les chauves-souris, élisent domicile dans une multitude de lieux. Elles nichent dans les cavités naturelles des arbres, sous les ponts et dans les cavités souterraines, mais aussi au cœur des villes, dans les églises et les châteaux. Parfois, elles se fauillent même dans nos maisons, se retrouvant dans les greniers, les caves, se dissimulant derrière les volets ou dans les fermes.



Si vous accueillez des chauves-souris chez vous, été comme hiver, vous êtes chanceux ! Les chauves-souris régulent les populations de moustiques et sont de parfaites alliées. Partagez avec nous cette bonne nouvelle.



## Pourquoi mener cette enquête ?

La recherche de chauves-souris en ville et à la campagne pendant l'été contribue à enrichir nos connaissances sur la répartition des différentes espèces franciliennes. De plus, cette recherche permet d'identifier les zones où elles se trouvent. Ce sont des informations précieuses qui facilitent une meilleure préservation des populations et leur prise en compte dans l'aménagement du territoire.